Veröffentlichungsnummer:

0 070 915

A1

 $\overline{2}$

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81106616.6

(22) Anmeldetag: 26.08.81

(51) Int. Cl.3: B 01 F 5/06

F 28 F 25/08, B 01 D 53/18 B 01 D 53/20, B 01 D 3/24

30 Priorität: 30.07.81 CH 4925/81

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.02.83 Patentblatt 83/6

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

71 Anmelder: GEBRÜDER SULZER AKTIENGESELLSCHAFT Zürcherstrasse 9 CH-8401 Winterthur(CH)

22 Erfinder: Streiff, Felix Jonas Furrer-Strasse 42 CH-8400 Winterthur(CH)

Vertreter: Dipl.-Ing. H. Marsch Dipl.-Ing. K. Sparing Dipl.-Phys.Dr. W.H. Röhl Patentanwälte Rethelstrasse 123 D-4000 Düsseldorf(DE)

Einbauelement für eine Vorrichtung für Stoff- und direkten Wärmeaustausch und Mischen.

(5) Das Einbauelement für eine Vorrichtung für Mischen und Austauschvorgänge besteht aus mindestens zwei zickzeckförmigen Lagen (1). Jede Lage weist eine Anzahi von zusammenhängenden Reihen (2) von sich mit Lücken (3) abwechselnden Leitflächen (4) von im wesentlichen recheckigem Querschnitt auf. Bei der zickzackförmig verformten Lage (1) liegen Verbindungsbrücken (5) in den Tälern und Spitzen der Zacken und die Leitflächen (4) bilden die Flankenebenen. Beim Zusammenbau des Einbauelementes werden die Lagen (1) derart übereinander angeordnet, dass sich kreuzende Strömungskanäle (6) entstehen.

Das Einbauelement kann durch einfache Stanz- und Biegevorgänge kostengünstig hergestellt werden.

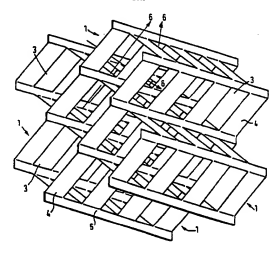
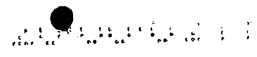


Fig.5

EP 0 070 915 A



P.5641/Sd/Wh

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Winterthur/Schweiz

Einbauelement für eine Vorrichtung für Stoff- und direkten Wärmeaustausch und Mischen

Die Erfindung betrifft ein Einbauelement für eine Vorrichtung für Stoff- und direkten Wärmeaustausch und Mischen gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Einbauelemente dieser Art haben bisher in statischen Misch-5 ern Verwendung gefunden (vergl. beispielsweise die DE-AS 23 28 795 und die DE-AS 25 22 106).

Die Aufgabe der bekannten Einbauelemente besteht hierbei darin, zwei oder mehrere im Gleichstrom fliessende Stoffe homogen zu mischen, d. h. bei jedem Mengen- und Zähigkeits10 verhältnis der zu mischenden Komponenten eine hochwertige Mischgüte des Endproduktes über den gesamten Strömungsquerschnitt zu erreichen.

Bei Anwendung der bekannten Einbauelemente als Packungskörper für Stoffaustauschverfahren, insbesondere Rektifizierver15 fahren, werden die Packungskörper im Gegenstrom von den in
Stoffaustausch gebrachten Phasen durchsetzt, wobei die Leitflächen als Trägerflächen für die als Film unter dem Einfluss der Schwerkraft herabrieselnde flüssige Phase dienen,

mit der die Lücken des Packungskörpers im Gegenstrom zu dieser flüssigen Phase ausfüllende Gasphase bei Anwendung auf Gas-Flüssigkeitsaustauschverfahren oder eine zweite flüssige Phase bei Anwendung auf Extraktionskolonnen in 5 Flächenkontakt gebracht wird.

Die bisher üblichen Herstellungsverfahren für die im Oberbegriff des Patentanspruches definierten Einbauelemente sind äusserst aufwendig, insbesondere im Hinblick auf das breite Spektrum der verschiedenen gewünschten Durchmesser.

10 So erfordern die Einbauelemente, wie sie aus der DE-AS
23 28 795 und der DE-AS 25 22 106 bekannt sind, und die im
ersten Fall aus kreuzweise zusammengesteckten kammartigen
Platten und im zweiten Fall aus zusammengefügten Einzelelementen in Art von "spanischen Reitern" bestehen, für je15 den Durchmesser spezielle Stanzwerkzeuge.

Demgegenüber hat sich die Erfindung eine Struktur eines Einbauelementes zur Aufgabe gemacht, welche einfach und kostengünstig für jeden gewünschten Durchmesser hergestellt werden kann.

20 Diese Aufgabe wird mit Hilfe der im Kennzeichen des Patentanspruches 1 angegebenen Massnahmen gelöst.

Ein vorteilhaftes Herstellungsverfahren für ein erfindungsgemässes Einbauelement kann darin bestehen, dass eine aus
einem folienartigen Material zickzackförmige Lage dadurch

25 gebildet wird, dass in dem folienartigen Material Lücken
derart gebildet werden, dass ein Gerüst aus Leitflächen und
Verbindungsbrücken bestehen bleibt, und dass das Gerüst zickzackförmig zu einer Lage verformt wird, so dass die Verbindungsbrücken in den Tälern und Spitzen der Zacken liegen,

und dass mindestens zwei Lagen derart aufeinander gelegt werden, so dass sich kreuzende Strömungskanäle entstehen.

Das Einbauelement kann auch aus mehreren segmentartig nebeneinanderliegenden Paketen von zwei oder mehr übereinanderliegenden Lagen 2 bestehen, wobei die Kontur des Einbauelementes bzw. der einzelnen Lagen dem Innenumfang der Vorrichtung angepasst wird.

Bei Verwendung von Blech als Grundmaterial werden die Lücken zweckmässig ausgestanzt, während bei Verwendung von Kunst-10 stoff als Grundmaterial jeweils eine Lage durch Spritzgiessen erzeugt werden kann.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert.

Hierbei zeigt Fig. 1 im Grundriss einen Ausschnitt einer Lage im gestanzten Zustand,

- Fig. 2 einem Schnitt längs der Schnittlinie I I von Fig. 1,
- Fig. 3 eine Aufsicht im zickzackförmigen Zustand,
- Fig. 4 einen Schnitt längs der Schnittlinie III III der Fig. 3 hierzu und
- 20 Fig. 5 in perspektivischer Darstellung einen Ausschnitt eines Einbauelementes mit vier Lagen.

Der in Fig. 1 dargestellte Ausschnitt einer Lage 1 zeigt mehrere zusammenhängende Reihen 2 von sich mit Lücken 3 abwechselnden Leitflächen 4 von rechteckigem Querschnitt.

0070915

Selbstverständlich sind auch andere Formen für die Lücken möglich. Beispielsweise können bei den Lücken die Ecken abgeschrägt sein, so dass die verbleibenden Ecken die Verbindungsbrücken zwischen den Leitflächen bilden. Die Leitflächen 4 sind in benachbarten Reihen jeweils um eine Leitflächenbreite gegeneinander versetzt und sind an ihren beiden Enden jeweils durch Verbindungsbrücken 5 miteinander verbunden.

Die Fig. 3 und 4 zeigen einen Ausschnitt der zickzackförmig verformten Lage 1, wobei die Verbindungsbrücken 5 in den 10 Tälern und Spitzen der Zacken liegen.

Der in Fig. 5 perspektivisch dargestellte Ausschnitt eines Einbauelementes weist vier übereinander angeordnete Lagen 1 auf, wobei der Zusammenbau derart erfolgt, dass durchgehende, sich kreuzende Strömungskanäle 6 entstehen.

Benachbarte Lagen werden längs ihrer Verbindungsbrücken beispielsweise zusammengeschweisst.

Im Falle das Grundmaterial ein Kunststoff ist, können die einzelnen Lagen z. B. auch durch Spritzgiessen hergestellt 20 werden.



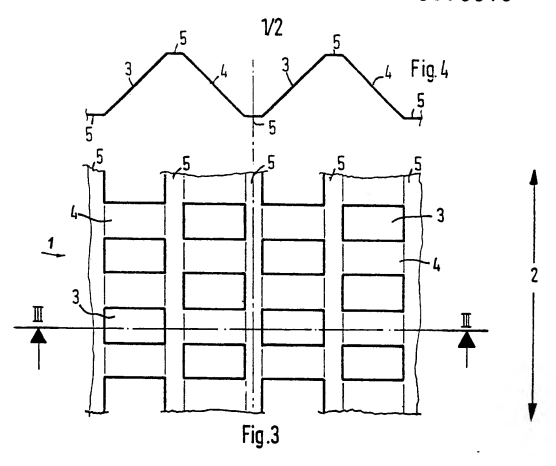
Patentansprüche

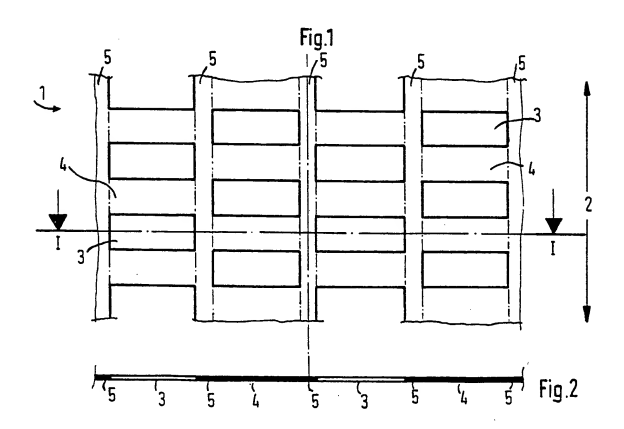
- 1. Einbauelement für eine Vorrichtung für Stoff- und direkten Wärmeaustausch und Mischen von mindestens zwei Komponenten, bestehend aus einer Struktur von sich kreuzenden Leitflächen, welche zur Durchflussrichtung der Komponenten geneigt sind, dadurch gekennzeichnet, dass das Einbauelement aus Lagen besteht, wobei jede Lage ein zickzackartiges, zusammenhängendes Gebilde ist und aneinander angrenzende und miteinander durch Verbindungsbrücken verbundene Reihen von Leitflächen aufweist, wobei die Ver-10 bindungsbrücken in den Tälern und Spitzen der Zacken liegen, und dass die Flankenebenen der Zacken abwechselnd Leitflächen und Lücken von der Grösse der Leitflächen aufweisen, wobei die Lücken und Leitflächen von benachbarten Flankenebenen gegeneinander um die Breite einer Leitfläche versetzt 15 sind, und dass mindestens zwei Lagen derart übereinander angeordnet sind, dass sich kreuzende Strömungskanäle entstehen.
- Einbauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Lagen derart übereinander angeordnet sind, dass die Leitflächen der einen Lage in der Verlängerung der Leitflächen der anderen Lage sich befinden, so dass durchgehende sich kreuzende Strömungskanäle entstehen.
 - 3. Einbauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Lage so angeordnet ist, dass die Lükken dieser Lage in der Verlängerung der Leitflächen der anderen Lage sich befinden, so dass die sich kreuzenden Strömungskanäle zusätzliche Richtungsänderungen erfahren.
 - 4. Herstellungsverfahren für ein Einbauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine aus einem folienartigen Material bestehende zickzackförmige Lage (1) dadurch gebildet wird,

0070915

dass in dem folienartigen Material Lücken derart gebildet werden, dass ein Gerüst aus Leitflächen und Verbindungs-brücken (5) bestehen bleibt, und dass das Gerüst zickzackförmig zu einer Lage verformt wird, so dass die Verbindungsbrücken in den Tälern und Spitzen der Zacken liegen, und dass mindestens zwei Lagen derart aufeinander gelegt werden, so dass sich kreuzende Strömungskanäle entstehen.

- Herstellungsverfahren nach Anspruch 4, dadurch gekenn zeichnet, dass bei Verwendung von Blech als folienartiges
 Material die Lücken ausgestanzt werden.
 - 6. Herstellungsverfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass bei Verwendung von Kunststoff als folienartiges Material eine Lage durch Spritzgiessen erzeugt wird.





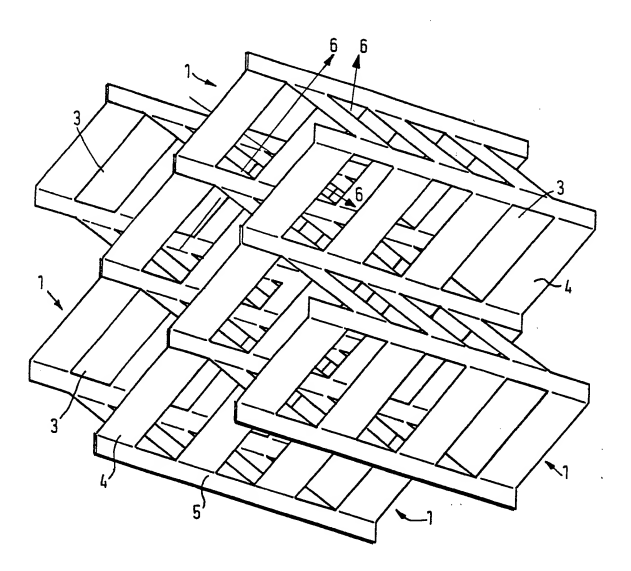


Fig.5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 81 10 6616

	FINCOU ÃO	OC DOVINGNED		EP 81 10 66	
EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft				KLASSIFIKATION DER	
Kategori e	der maßge	eblichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl. 3)	
Y	<pre>UND APPARATEBAU * Seite 1, Ze Zeilen 11-13;</pre>	(VEB MASCHINEN- GRIMMA) eile 11; Seite 3, Seite 4, Zeilen e 5, Zeilen 2,3;	.	B 01 F 5/0 F 28 F 25/0 B 01 D 53/1 B 01 D 53/2 B 01 D 3/2	
Y	US-A-2 783 982 * Spalte 3, Zeil 1,4 *	(KAHL) .en 43,44; Figuren	1,5		
A	DE-C- 666 465 ADVISORY COUNCIL AND INDUSTRIAL F * Seite 2, Ansprüche 1,2; E	FOR SCIENTIFIC RESEARCH) Zeilen 41-43:	1		
A	DE-A-1 501 375 (ESCHER WYSS) * Figur 6 *		1,3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI. ²)	
A	DE-C- 385 546 * Einziger Ansp	 (SCHMIDT) pruch; Figuren 1,2	1	B 01 F F 28 F B 01 D	
A	FR-A-2 203 671 (REGEHR) * Seite 2, Zeilen 13-17; Figur 1 *		1,4,6		
Des	vorliegende Recherchenbericht wur				
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 02-11-1982	AST	Prüfer W . O .	
X: vo Y: vo ar A: te O: ni P: Zv	ATEGORIE DER GENANNTEN Di in besonderer Bedeutung allein in besonderer Bedeutung in Verb ideren Veroffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende T	DKUMENTEN E: älter naci bindung mit einer D: in de lin Kategorie L: aus	res Patentdokun n dem Anmelded er Anmeldung a andern Gründer	nent, das jedoch erst am oder datum veröffentlicht worden is ngeführtes Dokument n angeführtes Dokument en Patentfamilie, überein-	